

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
60200 Brno

naše značka
5001253039

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
15.02.2016

Věc:

Svitava, Svitávka, ř. km 55,720 - 55,850 - oprava opěrných zdí

K.ú. - p.č.: Svitávka

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL plynovod OCEL DN 200, DN 100, ul. Mezimostí
STL plynovodní přípojka pro č.p. 48, nám. Svobody

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:500.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- zřízení nové opěrné zdi bude probíhat na hranici ochranného pásma vytyčené STL plynovodní přípojky pro č.p. 48 (1 m od obrysu plynovodu)
- při realizaci stavby nesmí dojít k poškození STL plynovodu DN 200, který kříží vodoteč (vrchní přechody)
- v místě zřízení přístupu k vodoteči požadujeme provést ochranu STL plynovodu OC DN 100 + STL plynovodní přípojky pro č.p. 48 silničními panely (pro rozložení tlaku)
- zřízením přístupové komunikace nesmí dojít ke snížení krytí plynovodu pod hodnotu 1 m
- místo naložení a odvozu vytěžených sedimentů požadujeme realizovat mimo ochranné pásmo STL plynovodu OC DN 100 a STL plynovodní přípojky pro č.p. 48

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Svitava, Svitávka, ř. km 55,720 - 55,850 - oprava opěrných zdí" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

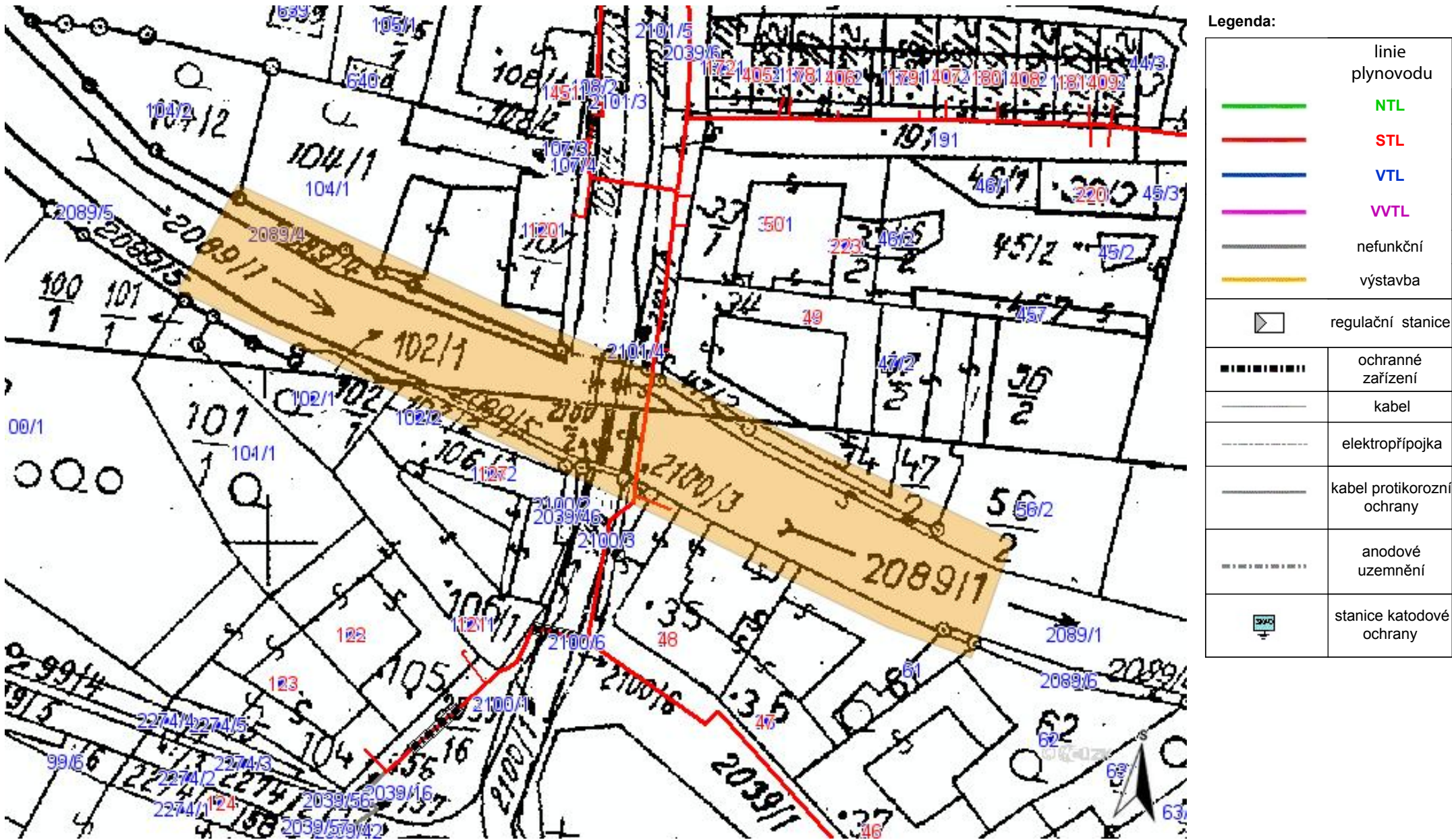
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001253039 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

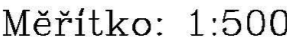
Eva Strnadová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060562
eva.strnadova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele














Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001253039 ze dne 15.02.2016.

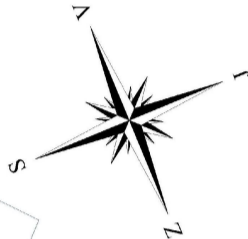
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Svitávka.




[illegible]

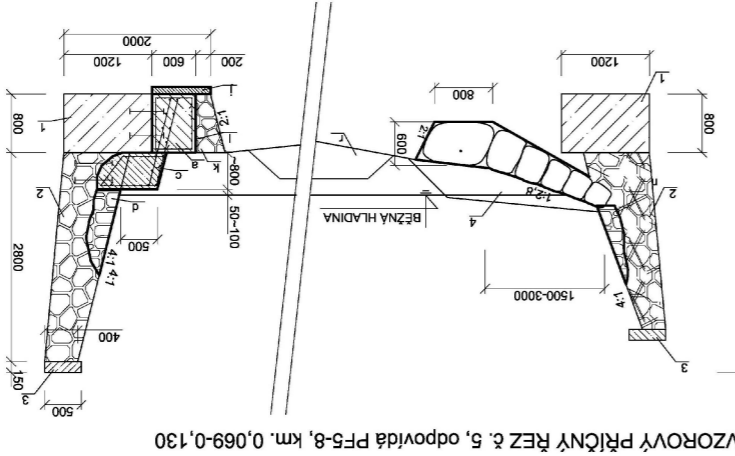
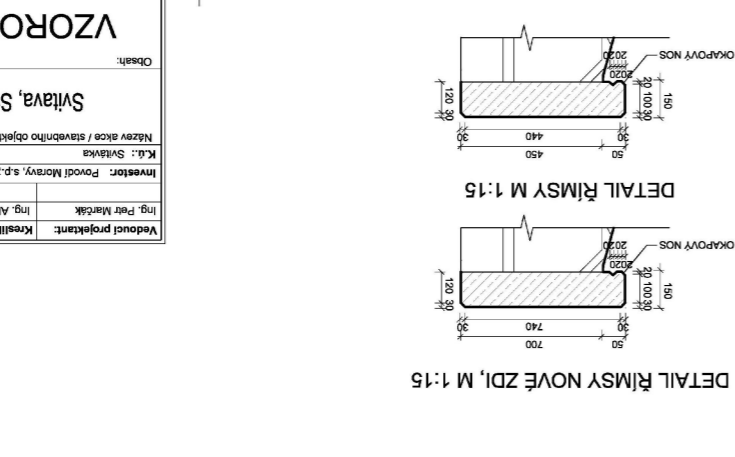
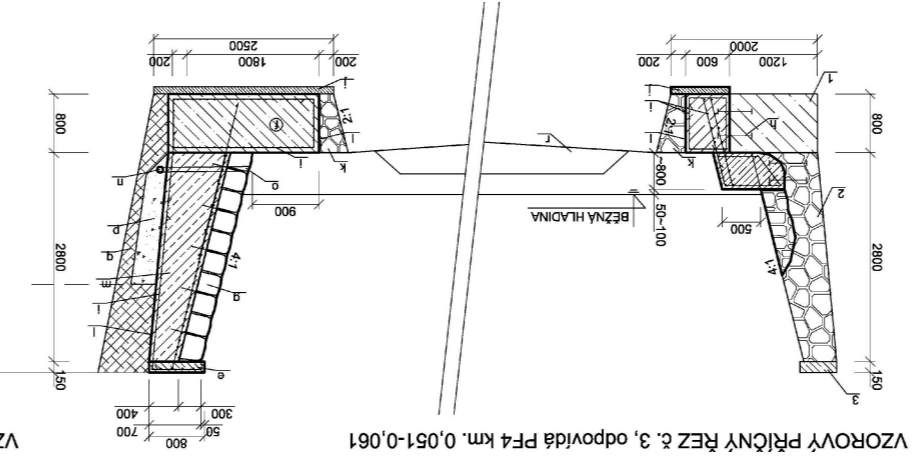
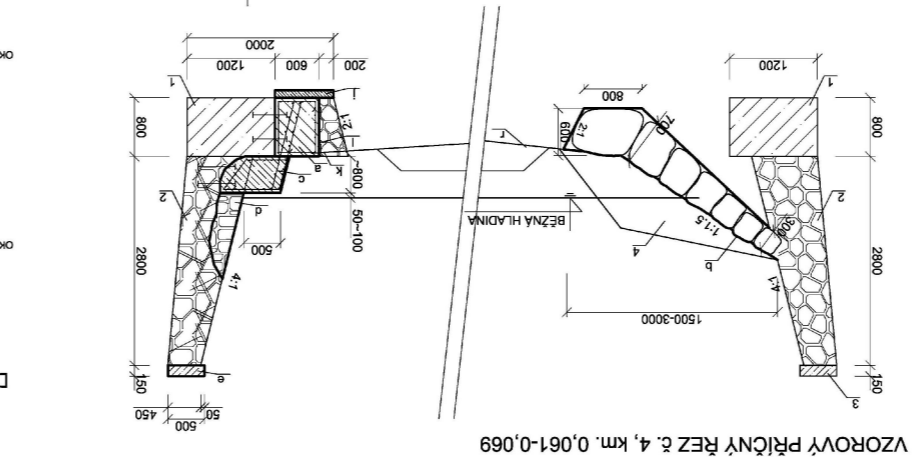
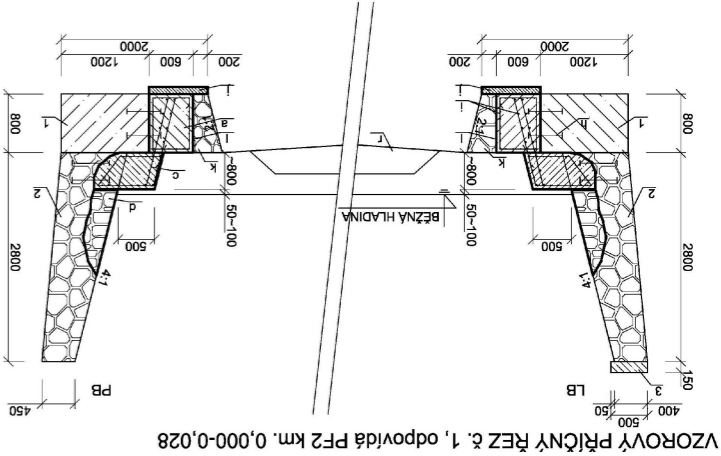
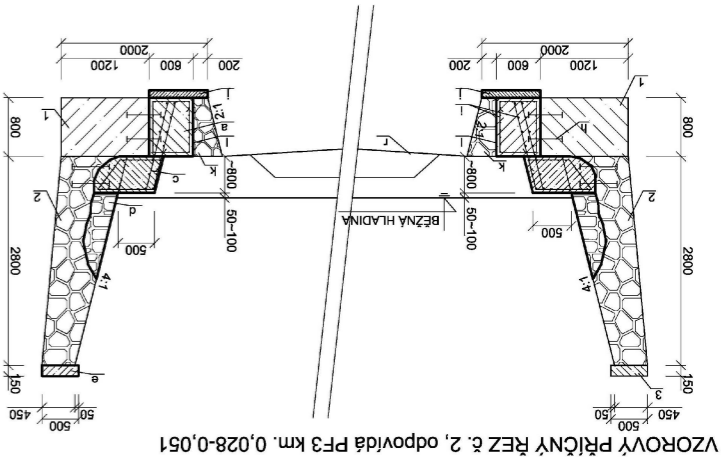
Popis:

Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



**Zákres sítl je pouze orientační a neslouží k jejich vytýčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytýčení inženýrských sítí
Polohopisný systém: JTSK, Výškopisný systém: B.p.v**

<p>Veštníci: Ing. Petr Máček</p> <p>Konání: Ing. Alena Petrálová</p> <p><i>2013/1</i></p>		<p>Zodpovědní projektant: Ing. Petr Máček</p>	<p>REGIO PROJEKT</p>  <p>REGIO PROJEKT BRNO</p> <p><small>Projektování a stavební technická podpora P.O. Box 13, Brno 602 00, IČ: 250207010, e-mail: brno@regio.cz</small></p>	
<p>Investor: Pevnosti Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno</p>		<p>Ku. Stavba: Ing. Jihomránský</p>	<p>Formát: B1 A4</p> <p>Datum: 06/ 2012</p> <p>Stupeň PD: D06-DPS</p> <p>Archivován č.: 3012</p>	
<p>Název akce / stavby: SVITÁVKA, ř.km 55,720 - 55,850 - oprava opěrných zdí</p>			<p>Měřítko: Vyřez: 1:250</p> <p>F.2.</p>	
<p>Oceňt: Situace stavby</p>				

[illegible]

NOVÝ STAV

a - ZB PŘEDZEMNÍ ZÁKLADU
(BETON C 30/37 XF3)

b - KAMENNÝ ROVNÝKLAJ LOM KAMENE
O HMOTN. ZHRN. 400 kg Z 500 kg
S VYLOUČENÍM LOMKÝCH KAMENŮ A
SUFRAJINÍM LÍČE. DO PÁTY VYBUDOU
SUFRAJINÍM LÍČE. DO PÁTY VYBUDOU
SOZÁSENY VĚTŠÍ PRŮMĚRY (DO 500 kg/m³)
SPRÁVA NE

c - ZB DOZDÍVKA A PŘEDZÍVKA
POD HLADINOU. BETON C30/37 XF3
DO ZBOVÍ Z LOMOVÉHO KAMENE

d - ZBOVÍ Z LOMOVÉHO KAMENE
NA CSM. MALTU

e - ŘÍMSA, BETON C 30/37 XF3
NA CSM. MALTU

f - ZBOVÍ Z LOMOVÉHO KAMENE
A ZB PŘEDZEMNÍ ZÁKLADU (BETON C 30/37 XF3)

g - ZBOVÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA CSM. MALTU

h - NÁNOŠ

i - BETONOVÁ ŘÍMSA

j - ZBOVÍ Z LOMOVÉHO KAMENE Z VÝKOPU

k - HUTNĚNÝ ZÁVYR ZEMINOU Z VÝKOPU
(KAMENNÝ ROVNÝKLAJ 80-200kg/m³)